



**Cabletel**  
DISTRIBUCIONES

# Ficha Técnica

## Cable paralelo LSZH



### DESCRIPCIÓN

Cable de dos conductores paralelos (cobre clase 5 pulido) con aislamiento individual de poliolefina libre de halógenos; de color rojo y negro  
Facilidad de manejo e instalación debido a que sus conductores son de cobre suave.

### APLICACIÓN

Estos cables están diseñados para suministrar energía eléctrica en equipos de bajo consumo de aparatos electrodomésticos como ventiladores, lámparas, radios, etc.

### CERTIFICACIONES

Los cables cumplen la normativa NCh-2013. Of 1987 y NEC.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión máxima de Servicio: 300V  
Tensión de Ensayo: 1250V  
Temperatura de Servicio: 70°C

TIPO	CALIBRE	Área Nominal	Construcción del Conductor	Espesor Nominal del Aislamiento ± 3%	Dimensiones exteriores ± 3%	Peso total	Capacidad de conducción de corriente
	AWG	mm <sup>2</sup>	Nº de hilos x Ø mm	mm	mm	Kg/100 m	Amperes
<b>2x0,5</b>	20	2 x 0,519	10 x 0,26	0,76	2,60 x 5,65	2,5	2
<b>2x1</b>	18	2 x 0,823	16 x 0,26	0,76	2,90 x 6,00	3,3	10
<b>2x1,5</b>	16	2 x 1,310	24 x 0,26	0,76	3,20 x 6,40	4,2	13

#### OBSERVACIONES:

La Presentación estándar será en rollos de 100 metros

Certificado CE Comunidad Europea